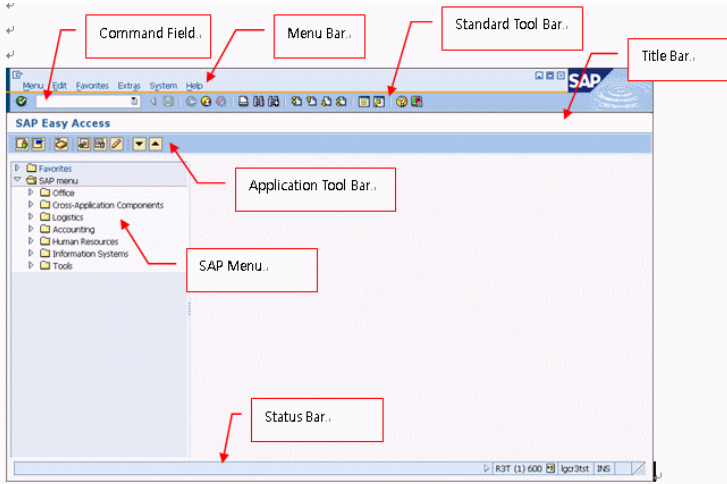


Page	오타 내용	오타 수정	수정 내용												
xv 화면 소개 그림1	화살표 위치 조정	 <p>The screenshot shows the SAP Easy Access interface. Red boxes and arrows point to various UI elements: Command Field (input field), Menu Bar (Menu, Edit, Favorites, Extras, System, Help), Standard Tool Bar (navigation icons), Title Bar (SAP logo), Application Tool Bar (application-specific icons), SAP Menu (tree view), and Status Bar (bottom status information).</p>	Command Field와 Title bar, application toolbar의 위치 조정												
45	<table border="1"> <tr> <td>DATA gv_num</td> <td>TYPE I.</td> </tr> <tr> <td></BOX></td> <td><BOX></td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>GV_NUM P</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DECIMALS 2.</td> </tr> </table>	DATA gv_num	TYPE I.	</BOX>	<BOX>	DATA	GV_NUM P		DECIMALS 2.	<table border="1"> <tr> <td>DATA gv_num TYPE I.</td> <td>DATA gv_num TYPE p</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DECIMALS 2.</td> </tr> </table>	DATA gv_num TYPE I.	DATA gv_num TYPE p		DECIMALS 2.	들어가지 말아야 할 BOX 문장과, 표가 이상함
DATA gv_num	TYPE I.														
</BOX>	<BOX>														
DATA	GV_NUM P														
	DECIMALS 2.														
DATA gv_num TYPE I.	DATA gv_num TYPE p														
	DECIMALS 2.														
48	$l_3 = l_1 * l_2.$ WRITE l_3.	$gv_3 = gv_1 * gv_2.$ WRITE gv_3.	오타												
49 예제 2-3	REPORT Z02_3	REPORT Z02_3.	. 추가												

55 결과 2-5	C C C CH CH KOREA 5	K K K KO KO KOREA 5	오타
56 예제 2-5	/ gv_f4.	/ gv_f4, / gv_f5.	1. . -> , 변경 2. 라인 추가
56 예제 2-6	WRITE: / gv_num2	WRITE: / gv_num2.	. 추가
62 예제 2-8	REPLACE 'ABAP' IN gv_str WITH gv_chr .	REPLACE 'ABAP' WITH gv_chr INTO gv_str.	위치 변경(오타)
62 예제 2-8	WRITE : / gv_str gv_chr.	WRITE : / gv_str, gv_chr.	, 추가
62 결과 2-8	B found BBAP abap BAP ABAP ABAP ABAP ABAP	B found BBAP abap BAP ABAP ABAP ABAP AB AP	공백 추가

62	<p>4. CONDENSE CONDENSE c.</p> <p>5. OVERLAY OVERLAY c1 WITH c2.</p> <p>6. CONCATENATE CONCATENATE f1 ... fn INTO g.</p> <p>7. SPLIT SPLIT f AT g INTO h1 ... hn.</p>	<p>4. SHIFT SHIFT c.</p> <p>5. CONDENSE CONDENSE c.</p> <p>6. OVERLAY OVERLAY c1 WITH c2.</p> <p>7. CONCATENATE CONCATENATE f1 ... fn INTO g.</p> <p>8. SPLIT SPLIT f AT g INTO h1 ... hn.</p>	2 문장 추가하고, 넘버링 변경
66 예제 2-9	<p>TYPES t_char10(10) TYPE c. " CHAR 50이라는 새로운 타입선언</p> <p>DATA gv_val1 TYPE t_char10. " type 을 이용하여 VAL2 Object(변수) 선언</p> <p>DATA gv_val2 LIKE gv_val1. " Data Obj ect를 이용해 VAL3 Object(변수)선언</p>	<p>TYPES t_char10(10) TYPE c. " t_char10이라는 새로운 타입 선언</p> <p>DATA gv_val1 TYPE t_char10. " type을 gv_val1 Object(변수) 선언 이용하여</p> <p>DATA gv_val2 LIKE gv_val1. " Data Object를 이용해 gv_val2 Object(변수) 선언</p>	주석 설명 오타

81 결과 2-19	Easy ABAP	Enjoy ABAP	오타
101 그림 3-6	클라이언	클라이언트	
143	SELECT a~carrid a~connid FROM sflight AS f INNER JOIN sbook AS b	SELECT a~carrid a~connid FROM sflight AS a INNER JOIN sbook AS b	f를 a로 변경
144	SELECT * FROM sflight INTO table itab WHERE TABLE = 'LH' ORDER BY carrid connid.	SELECT * FROM sflight INTO TABLE itab WHERE carrid = 'LH' ORDER BY carrid connid.	1. 대문자 변경 2. 오타 수정
145	SELECT * FROM sflight SELECT * FROM sflight INTO TABLE itab	SELECT * FROM sflight INTO TABLE itab	문장 중복 삭제
204	DIV_ZERO를 정의한다	DV_ZERO를 정의한다.	
205 7번 설명 뒤 에 문장 추가		Function module 을 활성화하기 전에 Function Group 을 먼저 활성화해야 한다.	내용 추가
219	Frist	First	오타
224 LINE 2~3	Header Line 이 없는 경우 MODIFY TABLE itab.	Header Line 이 있는 경우 MODIFY TABLE itab.	설명 바뀜

224 LINE 2~3	Header Line 이 있는 경우 MODIFY TABLE itab FROM wa.	Header Line 이 없는 경우 MODIFY TABLE itab FROM wa.	설명 바뀜
224 LINE 4	헤더라인이 없으면 MODIFY 구문은	헤더라인이 있으면 MODIFY 구문은	설명 바뀜
230	CHAR 타입으로 선언된 선행 칼럼들을 키 칼럼으로 정의하는	CHAR 타입으로 선언된 모든 칼럼들을 키 칼럼으로 정의하는	정정
232 결과 5-6	A 2	B 1	오타
312	중단점 리스트를	관찰점 리스트를	오타
357 LINE 3	테이블 ZCERINFO 의	테이블 ZCERTINFO 의	오타
357 LINE 4	테이블 ZCERINFO 는 CHECK	테이블 ZCERTINFO 는 CHECK	오타
357	Check 테이블에 값이 있으면 Foreign Key 필드에 값이 입력되지 않는다.	Check 테이블에 값이 없으면 Foreign Key 필드에 값이 입력되지 않는다.	오타
427	Lock Object 는 T-CODE: SE1 에서	Lock Object 는 T-CODE: SE11 에서	오타
463 그림 9-7	②Table Field 에 Search help 추	②Table Field 에 Search help 추가	오타

487 박스 설명 부분	HEADER LINE 이 없을 때는 두 구문의 기능은 같다	HEADER LINE 이 있을 때는 두 구문의 기능은 같다	오타
491 예제 10-4	gv_fname = gv_1.	해당 라인 삭제	삭제
491 예제 10-4	SSIGN (gv_fname)	ASSIGN (gv_fname)	오타
504 예제 10-10	WHERE carrid = gs-line-carrid.	WHERE carrid = <fs>-carrid.	오타
530 LINE 1	IMPORT 구문으로 SAP Memory	IMPORT 구문으로 ABAP Memory	오타
662 LINE 5	AT EXIT-COMM AND	AT EXIT-COMMAND	띄어쓰기 오타
716	C = 'A'.	L_1 = 'A'.	오타
743 LINE 4	DATA: l_ref TEYP REF TO OBJECT.	DATA: l_ref TYPE REF TO OBJECT.	
746 예제 14-8	air TYPE REF TO vehicle.	air TYPE REF TO plane.	오타
757 2번 박스	go_oef->get_data.	go_oref->get_data.	오타
780 그림14-19	DATA: R1 TYPE REF TO C1,	DATA: C1 TYPE REF TO C1,	

780 그림 14-19	CREAT OBJECT : R1,	CREAT OBJECT : C1,	
780 그림 14-19	H2->M2 FOR R1	H2->M2 FOR C1	오타
787 아랫부분	CREATE OBJECT: obj. SET HANDLER go_obj->no_data FOR: obj1.	CREATE OBJECT: go_obj. SET HANDLER go_obj->no_data FOR: go_obj.	오타
880 LINE 1	INFOR_FNAME	INFO_FNAME	오타
904	CLASS lcl_event_receiver IMPLEMENTATION. METHOD handle_context_menu. CLASS lcl_event_receiver IMPLEMENTATION. N. CALL METHOD e_object->load_gui_status	CLASS lcl_event_receiver IMPLEMENTATION. METHOD handle_context_menu. CALL METHOD e_object->load_gui_status	불필요한 라인 삭제
919 6번 박스	INTO TABLE GT_ITAB	INTO TABLE GT_ITAB.	. 추가